(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-65443

(43)公開日 平成11年(1999)3月5日

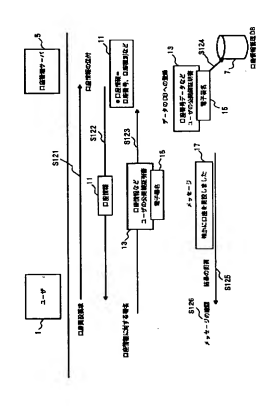
(51) Int. Cl. ⁶				FI						
G 0 9 C	1/00	640			G09C	1/00	640	E		
		630					630	D		
G06F	19/00				G 0 6 F	15/30		Z		
H 0 4 L	9/32						3 4 0			
					H 0 4 L	9/00	675	D		
		審査請求	未請求	請求項の	数14 () L		(全7頁)		
(21)出願番号	(21)出願番号 特願平9-219398				(71)出願。		000102728 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ			
() (IIIT -	75-40 fr (1005) 0 B 14 B									
(22)出願日	平原	平成9年(1997)8月14日			(70) ₹¥ ₽Ð =		東京都江東区豊洲三丁目3番3号 服部 昇			
					(72) 9E 911		• •	洲三丁目3番3 ⁵	旦 エフ・テ	
								タ通信株式会社		
					(79) XX 88 =			ク価値体以去す	III 1	
				(12)36511	(72)発明者 奈須 善幸 東京都江東区豊洲三丁目3番					
								タ通信株式会社		
-					(72)発明	•	, ,	/ WILL WAY	,	
					(12))[./]			洲三丁目3番3号	号 エヌ・テ	
						,,		タ通信株式会社		
•					(74)代理。	•	上 上村			
					(: =) (4-22)	. ,,		. –		

(54) 【発明の名称】個人認証情報の管理方式

(57)【要約】

【課題】 個人認証情報の第三者による不正使用や改竄を防止すると共に、個人情報の管理機関が必要に応じて内容を確認できるようにする。

【解決手段】 ユーザ1は口座管理サーバ5に口座種別 等を明示した口座開設要求を送付する。口座管理サーバ 5は口座の新規開設に伴う口座情報11をユーザ1に送 付する。ユーザ1は口座情報11の内容を確認してCA からの公開鍵証明書を結合させ自己の個人認証情報13 を生成する。個人認証情報13に対し、公開鍵証明書の 公開鍵に対応する個人秘密鍵により電子署名15を作成 する。電子署名付き個人認証情報13を口座管理サーバ 5に送付する。口座管理サーバ5は、個人認証情報13 内の公開鍵証明書を用いて電子署名15の検証を行い、 個人認証情報13の正当性を確認する。個人認証情報1 3を電子署名15を添付した状態で口座情報管理DB7 に登録する。口座管理サーバ5は新規口座開設の確立の メッセージ17をユーザ1に送付し、ユーザ1がメッセ ージ17を確認すると口座開設要求に関する一連の処理 動作が完了する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザと情報管理機関との間で授受され る個人認証情報の管理方式において、

1

前記ユーザ固有のコード情報と前記ユーザの公開鍵情報 とから構成される個人認証情報を生成する生成手段を備 えることを特徴とする個人認証情報の管理方式。

【請求項2】 請求項1記載の個人認証情報の管理方式 において、

前記生成手段が、前記ユーザに備えられることを特徴と する個人認証情報の管理方式。

【請求項3】 請求項1記載の個人認証情報の管理方式 において、

前記個人認証情報が、前記ユーザと前記情報管理機関が 備えるサーバとの間で授受されることを特徴とする個人 認証情報の管理方式。

【請求項4】 請求項1記載の個人認証情報の管理方式 において、

前記個人認証情報が、前記ユーザと前記サーバとの間で 行われる取引において授受されることを特徴とする個人 認証情報の管理方式。

【請求項5】 請求項4記載の個人認証情報の管理方式 において、

前記取引が、前記ユーザと前記サーバとの間で行われる オンラインでの商取引であることを特徴とする個人認証 情報の管理方式。

【請求項6】 請求項1記載の個人認証情報の管理方式 において、

前記情報管理機関が、金融機関であり、

前記コード情報が、前記金融機関において開設されるユ ーザの口座を示す番号情報であることを特徴とする個人 30 認証情報の管理方式。

【請求項7】 請求項1記載の個人認証情報の管理方式 において

前記公開鍵情報が、予め第三者機関である認証局からユ ーザ自身の個人認証情報として使用するために取得され たものであることを特徴とする個人認証情報の管理方 式。

【請求項8】 請求項7記載の個人認証情報の管理方式 において、

前記公開鍵情報に対応する個人秘密鍵情報を更に有する 40 ことを特徴とする個人認証情報の管理方式。

【請求項9】 請求項8記載の個人認証情報の管理方式 において、

前記個人秘密鍵情報が、前記ユーザにおける個人認証情 報に添付する電子署名の作成に用いられることを特徴と する個人認証情報の管理方式。

【請求項10】 請求項1乃至請求項9のいずれか1項 記載の個人認証情報の管理方式において、

前記ユーザが、

前記サーバに対し、口座の開設要求を送付するための第 50

1の手段と、

前記サーバに対し、開設されている口座に関する指示メ ッセージを送付するための第2の手段と、

2

前記開設要求又は前記指示メッセージが送付されたと き、前記作成された電子署名付きの個人認証情報を前記 サーバに送付するための第3の手段と、

式。

【請求項11】 請求項3乃至請求項10のいずれか1 10 項記載の個人認証情報の管理方式において、

前記サーバが、前記第3の手段により送付された個人認 証情報に含まれる公開鍵情報を使用して前記添付された 電子署名を検証することにより、前記電子署名付き個人 認証情報の正当性を検証する検証手段を備えることを特 徴とする個人認証情報の管理方式。

【請求項12】 請求項11記載の個人認証情報の管理 方式において、前記情報管理機関が、前記検証手段によ って正当性を検証された前記電子署名付き個人認証情報 を登録するための記憶手段を備えることを特徴とする個 人認証情報の管理方式。

【請求項13】 請求項3乃至請求項12のいずれか1 項記載の個人認証情報の管理方式において、

前記サーバが、

20

前記登録されている個人認証情報に含まれる公開鍵情報 により、前記第2の手段により送付された指示メッセー ジの正当性を検証する検証手段と、

前記指示メッセージの正当性が確認されたとき、その指 示内容を実行する実行手段と、

を更に備えることを特徴とする個人認証情報の管理方

【請求項14】 請求項13記載の個人認証情報の管理 方式において、

前記検証手段が、前記登録されている電子署名付きの個 人認証情報に基づき、前記ユーザから与えられる指示メ ッセージが口座開設者自身からの指示であるか否か、及 び第三者により指示内容が改竄されているか否かを確認 することにより前記指示メッセージの正当性を検証する ことを特徴とする個人認証情報の管理方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザと個人情報 を管理する管理機関のサーバとの間で授受される個人認 証情報の管理方式の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、金融機関(銀行)と口座開設者 (個人又は企業) との間のオンラインや他の形態での取 引において、金融機関が取引当事者を口座開設者か否か 確認するための手段として、口座開設者の個人認証情報 を利用する方法が実施されている。個人認証情報には、 予め口座開設者が選定した暗証番号が用いられ、暗証番

を更に備えることを特徴とする個人認証情報の管理方

3

号は、金融機関の下で漏洩や不正な改竄が行われないよう管理されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、暗証番号は上述したように、一般にPIN (パーソナル・アイデンティフィケーション・ナンバー)として利用されるものであるが、個人認証情報の中でも第三者にとって利用可能なものの一つである。そのため、上記PINが漏洩した場合には、そのPINに対応する個人(又は企業の)口座が第三者から不正アクセスされる虞が生じる。また、上記PIN等の個人認証情報は、それを管理する金融機関においてさえも、不正に変更(改竄)される虞が全くないとは言い難い状況にある。

【0004】このように、個人認証情報が置かれている 状況は、セキュリティ面で必ずしも満足のいくものでは ない。しかし、セキュリティ面ばかりを考慮して個人認 証情報を本人以外には全く解読できないようにすれば、 仮に口座開設者(個人又は企業)から金融機関に対し何 らかの取引上の要求があってその要求の正当性を確認す る必要が生じたときに、金融機関が自由に口座開設者の 20 個人認証情報を利用できなくなるという問題が生じてし まう。このように、従来にあっては、個人認証情報のセ キュリティを向上させようとすれば、個人認証情報の管 理機関である金融機関が自由にその個人認証情報を利用 できなくなるという問題があった。

【0005】従って本発明の目的は、個人認証情報の漏 洩が生じても第三者に利用されたり内容が改竄されたり する虞がなく、且つ、個人情報の管理機関が必要に応じ て内容を確認することが可能な個人認証情報の管理方式 を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に従う個人認証情報の管理方式は、ユーザと情報管理機関との間で授受される個人認証情報の管理に関するもので、ユーザ固有のコード情報とユーザの公開鍵情報とから構成される個人認証情報を生成する生成手段を備える。

【0007】本発明に係る好適な実施形態では、生成手段は、ユーザに備えられている。そして、個人認証情報は、ユーザと情報管理機関が備えるサーバとの間で授受されるもので、例えば、ユーザとサーバとの間で行われ 40 る取引において授受されるものである。上述した取引としては、例えば、ユーザとサーバとの間で行われるオンラインでの商取引がある。

【0008】情報管理機関とは、銀行等の金融機関のことであり、ユーザ固有のコード情報とは、金融機関において開設されるユーザの口座を示す番号情報のことである。

【0009】上述した公開鍵情報は、予め第三者機関である認証局 (CA、即ち、サーティフィケーション・オーソリティの日本語訳) からユーザ自身の個人認証情報 50

として使用するために取得されたものである。上記個人 認証情報は、この公開鍵情報に対応する個人秘密鍵情報 を更に有している。この個人秘密鍵情報は、ユーザにお ける個人認証情報に添付する電子署名の作成に用いられ るものである。

【0010】この電子署名の添付により、第三者による ユーザの口座への不正アクセスが防止でき、また、情報 管理機関におけるユーザの個人認証情報の変更(改竄) が防止できる。

【0011】上記実施形態では、ユーザは、上述した生成手段に加えて、サーバに対し口座の開設要求を送付するための第1の手段と、サーバに対し開設されている口座に関する指示メッセージを送付するための第2の手段と、開設要求又は指示メッセージが送付されたとき作成された電子署名付きの個人認証情報をサーバに送付するための第3の手段とを更に備えている。

【0012】一方、サーバは、上記第3の手段により送付された個人認証情報に含まれる公開鍵情報を使用して添付された電子署名を検証することにより、電子署名付き個人認証情報の正当性を検証する検証手段を備えている。この検証手段によって正当性を検証された電子署名付き個人認証情報は、情報管理機関が備える記憶手段に登録される。サーバは、上記第1~第3の各手段に加えて、登録されている個人認証情報に含まれる公開鍵情報により、第2の手段により送付された指示メッセージの正当性を検証する検証手段と、指示メッセージの正当性が確認されたとき、その指示内容を実行する実行手段とを更に備えている。

【0013】指示メッセージの正当性を検証する検証手段は、登録されている電子署名付きの個人認証情報に基づき、ユーザから与えられる指示メッセージが口座開設者自身からの指示であるか否か、及び第三者により指示内容が改竄されているか否かを確認することにより指示メッセージの正当性を検証する。

【0014】上記検証手段によって、情報管理機関は必要に応じて口座開設者の個人認証情報を利用することが可能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面により詳細に説明する。

【0016】図1は、本発明の個人情報の管理方式が適用されるオンライン金融取引システムの一実施形態を示すブロック図である。

【0017】上記システムは、ユーザ側の端末(ユーザ)1と、銀行に代表される口座管理機関3側のサーバ (口座管理サーバ)5及び口座情報管理DB(口座情報管理データベース)7とを備えており、ユーザ1と口座管理サーバ5とがネットワーク9を介して接続されて構成される。上記システムでは、ユーザ1が予め信頼できるCA(図示しない)から個人認証情報として使用する

20

自己の公開鍵についての証明書(公開鍵証明書)を取得 しておくことが、以下に実行される処理動作の前提にな る。なお、その公開鍵証明書によって証明されている公 開鍵に対応するユーザ1の個人秘密鍵は、例えばICカ ード (図示しない) 等に秘密に保管されるものとする。 【0018】ユーザ1は、口座管理機関3(口座管理サ ーバ5) に対する口座開設要求の送付や、口座サーバ5. から送付される口座番号情報及び口座種別情報等の口座 情報と上記公開鍵証明書との結合による個人認証情報の 生成や、上記公開鍵に対応する個人秘密鍵により作成し 10 た電子署名の個人認証情報への添付を行う。ユーザ1 は、また、電子署名付き個人認証情報の口座管理サーバ 5への送付や、口座管理サーバ5から送付される新規口 座開設が確立された旨のメッセージの確認をも行う。ユ ーザ1は、更に、自己の口座に関する指示要求メッセー ジの口座管理サーバ5への送付や、上述した態様で作成 した電子署名の指示要求メッセージへの添付や、電子署 名付き指示要求メッセージの口座管理サーバ5への送付 や、口座管理サーバ5から送付される処理完了メッセー ジの確認をも行う。

【0019】口座管理サーバ5は、口座の新規開設に伴 う口座情報のユーザ1への送付や、上記公開鍵証明書を 用いた電子署名の検証によるユーザ1の個人認証情報の 正当性の確認や、電子署名付き個人認証情報の口座情報 管理DB7への登録を行う。口座管理サーバ5は、ま た、新規口座開設が確立された旨のメッセージのユーザ 1への送付や、口座情報管理DB7に登録済みの公開鍵 証明書によるユーザ1からの指示要求メッセージの正当 性の確認をも行う。口座管理サーバ5は、更に、ユーザ 1の口座について上記指示要求メッセージに従った処理 を実行し、処理を実行した旨の処理完了メッセージを作 成してユーザ1に送付する。

【0020】図2は、図1のオンライン金融取引システ ムにおいて、ユーザ1が口座管理機関3に対し口座開設 要求を送付したときの処理流れを示した図である。

【0021】この処理流れでは、ユーザ1が口座管理サ ーバ5に口座開設要求を送付することにより、新規口座 の開設要求と共に新規口座開設に伴う必要情報としての 個人認証情報の登録要求がユーザ1から口座管理機関3 に与えられることになる。そのため上記システムでは、 口座開設要求の送付により口座開設に必要な処理動作と 共にユーザ1の個人認証情報を登録する処理動作が実行 される。

【0022】まず、ユーザ1は口座管理機関3において 自己の口座を新規開設すべく、口座管理サーバ5に対し 口座開設要求を送付する。この口座開設要求は、口座種 別(例えば、総合/当座の別)等を明示しており、ま た、口座管理機関3に対するユーザ1の個人認証情報登 録要求でもある(ステップS121)。

【0023】口座管理機関3では、口座管理サーバ5が 50

上記要求を受取ると、口座の新規開設に伴って生じる情 報(口座情報)11である口座番号情報や口座種別情報 等を、口座管理サーバ 5 を通してユーザ 1 に送付する $(\lambda \mathcal{F}_{\mathcal{I}})^{2} \mathbf{S} \mathbf{1} \mathbf{2} \mathbf{2} \mathbf{1}$

6

【0024】上記口座情報11を受取ると、ユーザ1 は、まずその口座情報11の内容を確認し、次にその口 座情報11に、CA (図示しない) から取得した自己の 公開鍵証明書を結合させて自己の個人認証情報13を生 成する。更にこの生成した個人認証情報13に対し、上 記公開鍵証明書で証明されている公開鍵に対応する上記 個人秘密鍵 (ICカード等に秘密に保管されている) に より電子署名15を作成する。この電子署名15は、例 えば口座情報11や個人認証情報13等の文售のハッシ ュ情報を暗号化して文書に添付することにより行われ る。そして、このようにして構成したユーザ1の電子署 名付き個人認証情報13を、口座管理サーバ5に送付す る。この電子署名付き個人認証情報13は、第三者が利 用したり改竄したりすることができないセキュリティの 高い情報である(ステップS123)。

【0025】上記電子署名付き個人認証情報13を受取 ると、口座管理サーバ5は、まず受取った上記個人認証 情報13内に含まれる公開鍵証明書を使用してその個人 認証情報13に添付されている電子署名15の検証を行 うことにより、その個人認証情報13の正当性を確認す る。この電子署名15の検証は、例えば署名部分を公開 鍵で復号化した情報と文書のハッシュ情報とが同一であ るか否かを確認することによって行う。電子署名15が ユーザ1により自己の公開鍵に対応する個人秘密鍵を用 いて作成されたのであるから、個人認証情報13の正当 性は確認できるはずである。正当性の確認が行われた後 は、個人認証情報13を口座開設に伴う個人認証情報と して電子署名15が添付された状態で口座情報管理DB 7に登録する(ステップS124)。これにより、新規 口座の開設が確立されるので、口座管理サーバ5は、ユ ーザ1の新規口座の開設が確立された旨のメッセージ1 7をユーザ1に送付する (ステップS125)。そし て、ユーザ1がそのメッセージ17を確認すると (ステ ップS126)、口座開設要求(個人認証情報登録要 求) に関する一連の処理動作が完了する。

【0026】図3は、図1のオンライン金融取引システ 40 ムにおいて、ユーザ1が開設済みの自己の口座にアクセ スして商取引に利用するときの処理流れを示した図であ

【0027】図3において、まずユーザ1は、口座管理 機関3に開設済みの自己の口座を利用して実行したい取 引内容 (指示内容) を明記した処理メッセージ19、例 えば「¥5000をxxxxに振替えたい」というような振替依 頼等の処理メッセージ19を作成する(ステップS13

【0028】次に、この処理メッセージ19に対して、

口座情報管理DB7に登録済みの公開鍵証明書で証明されている公開鍵に対応する個人秘密鍵により電子署名15を作成する(ステップS132)。そして、口座に対する指示内容である上記処理メッセージ19に上記電子署名15を結合させて指示要求メッセージ21を作成し、これを口座管理サーバ5に送付する(ステップS133)。

【0029】上記指示要求メッセージ21を受取ると、 口座管理サーバ5は、ユーザ1の個人認証情報13とし て口座情報管理DB7に登録されている公開鍵証明書中 10 の公開鍵により、上記指示要求メッセージ21の正当性 を検証する。この検証では、例えば上記指示要求メッセ ージ21が口座開設者自身からの指示要求であるか否か や、第三者による指示内容の改竄が行われているか否か 等が確認される (ステップS134)。 その結果、上記 指示要求メッセージ21の正当性が確認されると、口座 管理サーバ5は、ユーザ1の口座に対して上記指示要求 メッセージ21に従った処理(例えば、ユーザ1の口座 から他人の口座への振替等)を実行し(ステップS13 5) 、例えば振替を行った旨の処理完了メッセージ23 20 を作成してユーザ1に送付する(ステップS136)。 そして、ユーザ1がそのメッセージ23を確認すると、 開設済み口座を商取引に利用するときの一連の処理動作 が完了する。

【0030】以上説明したように、本発明の一実施形態によれば、ユーザ1が予め信頼できるCAから個人認証情報として使用するために取得しておいた自己の公開鍵証明書と口座情報11とを結合させて個人認証情報13を生成する。そして、公開鍵証明書中の公開鍵に対応する個人秘密鍵により作成した電子署名15を個人認証情報13に添付することとした。そのため、PINをネットワーク9上に流すことなく、個人認証を行うことができる。また、ユーザ1の電子署名15により個人認証情報13の完全性を保証することができるため、口座番号と公開鍵の完全性をユーザ1によって管理することが可能となり、銀行等の口座管理機関3でさえも個人認証情報13を変更することができない。また、第三者がユー

ザ本人になりすまして口座情報11を不正使用したり、 口座情報11の変更を不正に指示したりする危険性もな くなる。更には、ユーザ本人しか持ち得ない秘密鍵のみ で自己の口座にアクセスが可能なため、自己の口座に対 して行ったアクセスを、ユーザ自身も否認することがで きなくなる。

【0031】上述した内容は、あくまで本発明の一実施 形態に関するものであって、本発明が上記内容のみに限 定されることを意味するものでないのは勿論である。

10 [0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 個人認証情報の漏洩が生じても第三者に利用されたり内 容が改竄されたりする虞がなく、且つ、個人情報の管理 機関が必要に応じて内容を確認することが可能な個人認 証情報の管理方式を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の個人情報の管理方式が適用されるオン ライン金融取引システムの一実施形態を示すブロック 図

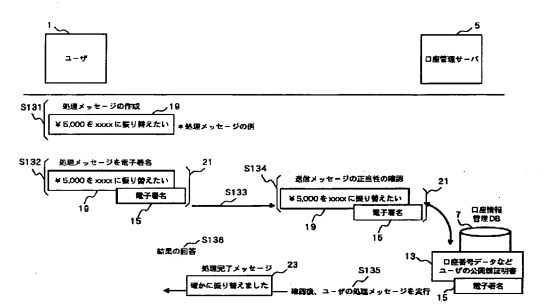
0 【図2】図1のシステムにおける、口座開設に伴う処理 流れを示した図。

【図3】図1のシステムにおける、開設済み口座を商取引に利用するときの処理流れを示した図。

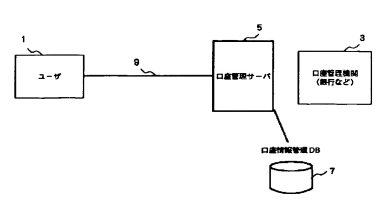
【符号の説明】

- 1 ユーザ
- 3 口座管理機関
- 5 口座管理サーバ
- 7 口座情報管理データベース (DB)
- 9 ネットワーク
- 0 11 口座情報
 - 13 個人認証情報
 - 15 電子署名
 - 17 新規口座開設の確立のメッセージ
 - 19 処理メッセージ
 - 21 指示要求メッセージ
 - 23 処理完了メッセージ

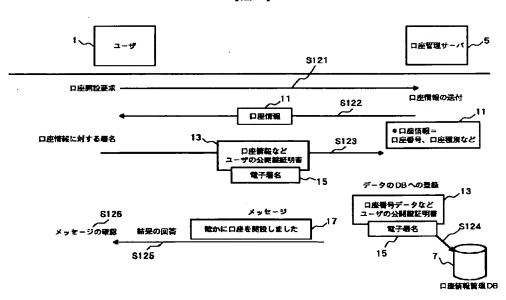
【図3】



【図1】



【図2】



MENU

SEARCH

INDEX

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11065443

(43)Date of publication of application: 05.03.1999

(51)Int.CI.

G09C 1/00 G09C 1/00 G06F 19/00 H04L 9/32

(21)Application number: 09219398

(22)Date of filing: 14.08.1997

(71)Applicant:

(72)Inventor:

N T T DATA:KK HATTORI NOBORU NASU YOSHIYUKI

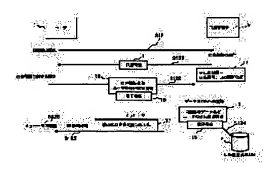
SAKATA YUJI

(54) MANAGEMENT ELEMENT SYSTEM FOR INDIVIDUAL AUTHENTICATION INFORMATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent individual authentication information from being used illegally or altered by a 3rd person and to enable a management organ for individual information to confirm its contents at need.

SOLUTION: A user sends an account opening request specifying an account kind to an account management server 5. The account management server 5 sends account information 11 accompanying the opening of a new account to the user 1. The user 1 confirms the contents of the account information 11 and combines an open key certificate from CA(certification authority) to generate user's own individual authentication information 13. For the individual authentication information 13, an electronic signature 15 is generated with an individual secret key corresponding to the open key of the open key certificate. The individual authentication information 13 with the electronic signature is sent to the account management server 5. The account management server 15 verifies the electronic signature 15 by using the open key certificate in the individual authentication information 13 to confirm the adequacy of the individual authentication information 13. The individual authentication information 13 is registered in an account information management DB 7 while the electronic signature 15 is added. The account management server 5 sends a message indicating the opening of the new account to the user 1, who confirms the message 17, thus completing a series of processing operations regarding the account opening request.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office







HEI 11-65443

[CLAIMS]

[Claim 1]

Personal authentication information management system for the same information exchanged between users and information management institutions, characterized in comprising a generating means for generating a personal authentication information formed of intrinsic code information of said users and official password information of said users.

[Claim 2]

Personal authentication information management system as claimed in claim 1, characterized in that said generating means is provided in said users.

[Claim 3]

Personal authentication information management system as claimed in claim 1, characterized in that said personal authentication information is exchanged between said users and servers installed in said information management institutions.

[Claim 4]

Personal authentication information system as claimed in claim 1, characterized in that said personal authentication information is exchanged for dealings conducted between said users and said servers.

[Claim 5]

Personal authentication information management

'system as claimed in claim 4, characterized in that said dealing is an on-line dealing conducted between said users and said servers.

[Claim 6]

Personal authentication information management system as claimed in claim 1, characterized in that:

said information management institutions are financial institutions; and

said code information is the number information indicating the account number of user registered in said final institution.

[Claim 7]

Personal authentication information management system as claimed in claim 1, characterized in that said official password information has been acquired previously for use as the personal authentication information of a user itself from the certification authority as the third party.

[Claim 8]

Personal authentication information management system as claimed in claim 7, characterized in that a personal secret password information corresponding to said official password information is further used.

[Claim 9]

Personal authentication information management system as claimed in claim 8, characterized in that said personal secret password information is used for

generation of electronic signature to be attached to the personal authentication information of said users.

[Claim 10]

Personal authentication information management system as claimed in any one of claims 1 to 9, characterized in that said users are provided with;

first means for sending account number registration request to said server;

second means for sending an instruction message about the registered account number to said server; and

third means for sending the personal authentication information with said generated electronic signature when said account number registration request or said instruction message is sent.

[Claim 11]

Personal authentication information management system as claimed in any one of claims 3 to 10, characterized in that said server is provided with a verifying means for verifying justice of the personal authentication information with said electronic signature by verifying said attached electronic signature using the official password information included in the personal authentication information transmitted by said third means.

[Claim 12]

Personal authentication information management system as claimed in claim 11, characterized in that said

information management institution is provided with a storing means for registering said personal authentication information with electronic signature which is verified as the justified information by said verifying means.

[Claim 13]

Personal authentication information management system as claimed in any one of claims 3 to 12, characterized in that said server further comprises a verifying means for verifying justice of the instruction message transmitted by said second means depending on the official password information included in said registered personal authentication information and an executing means for executing such instruction content when justice of said instruction or message is verified. [Claim 14]

Personal authentication information management system as claimed in claim 13, characterized in that said verifying means verifies justice of said instruction message by checking, based on said registered personal authentication information with electronic signature, whether the instruction message from said user is based on the instruction from a user itself who has registered the account number or not and checking whether instruction content is tampered or not by the third party.

. [0005]

Therefore it is an object of the present invention to provide a personal authentication information management system in which there is no fear for use by the third party or tampering of content even when the personal authentication information is leaked and it is possible for the personal information management institution to verify the content of personal information as required.

[0006]

[Means for Solving the Problems]

The personal authentication information management system of the present invention relates to management of personal authentication information to be exchanged between users and information management institutions and is provided with a generating means for generating personal authentication information formed of the intrinsic code information of user and official password information of user.

[0007]

In the preferred embodiment of the present invention, the generating means is provided in user side. Personal authentication information is exchanged between a user and a server provided in information management institution. For example, such personal authentication information is exchanged for the dealing performed between a user and a server. As the dealing explained

above, an on-line dealing, for example, is conducted between a user and a server.
[0008]

The information management institution means a financial institution such as a bank or the like.

Intrinsic code information of user means the number information indicating the account number of a user registered in a financial institution.

The official password information explained above has been previously acquired for use as the personal authentication information of user itself from a certification authority (CA) working as the third party institution. The personal authentication information further includes a personal secret password information corresponding to this official password information. This personal secret password information is used for generation of electronic signature to be attached to the personal authentication information of user.

With attachment of such electronic signature, illegal access to the account number of a user by the third party can be prevented and moreover alteration (tampering) of personal authentication information of user in the information management institution can also be prevented.

[0011]

In the embodiment explained above, a user is provided, in addition to the generating means explained above, with a first means for sending an account number registering request to a server, a second means for sending in instruction message about the registered account number to the server and a third means for sending, to the server, the personal authentication information with electronic signature generated when the registration request or instruction message is sent.

[0012]

On the other hand, the server is provided with a verifying means for verifying justice of the personal authentication information with electronic signature by verifying the attached electronic signature using the official password information included in the personal authentication information sent from said third means. The personal authentication information with electronic signature which is verified as the justified information by this verifying means is registered to the memory means provided in the information management institution. server is also provided, in addition to the first to third means, with a verifying means for verifying justice of instruction message sent by the second means depending on the official password information included in the registered personal authentication information and an executing means for executing such instruction content when justice of instruction message is verified.

• [0013]

The verifying means for verifying justice of instruction message verifies justice of instruction message by verifying, based on the registered personal authentication information with electronic signature, whether the instruction message sent from a user is the instruction issued from a user itself who has registered the account number or not and whether instruction content is tampered by the third party or not.

The verifying means enables the information management institution to use, as required, the personal authentication information of the user who has registered the account number.